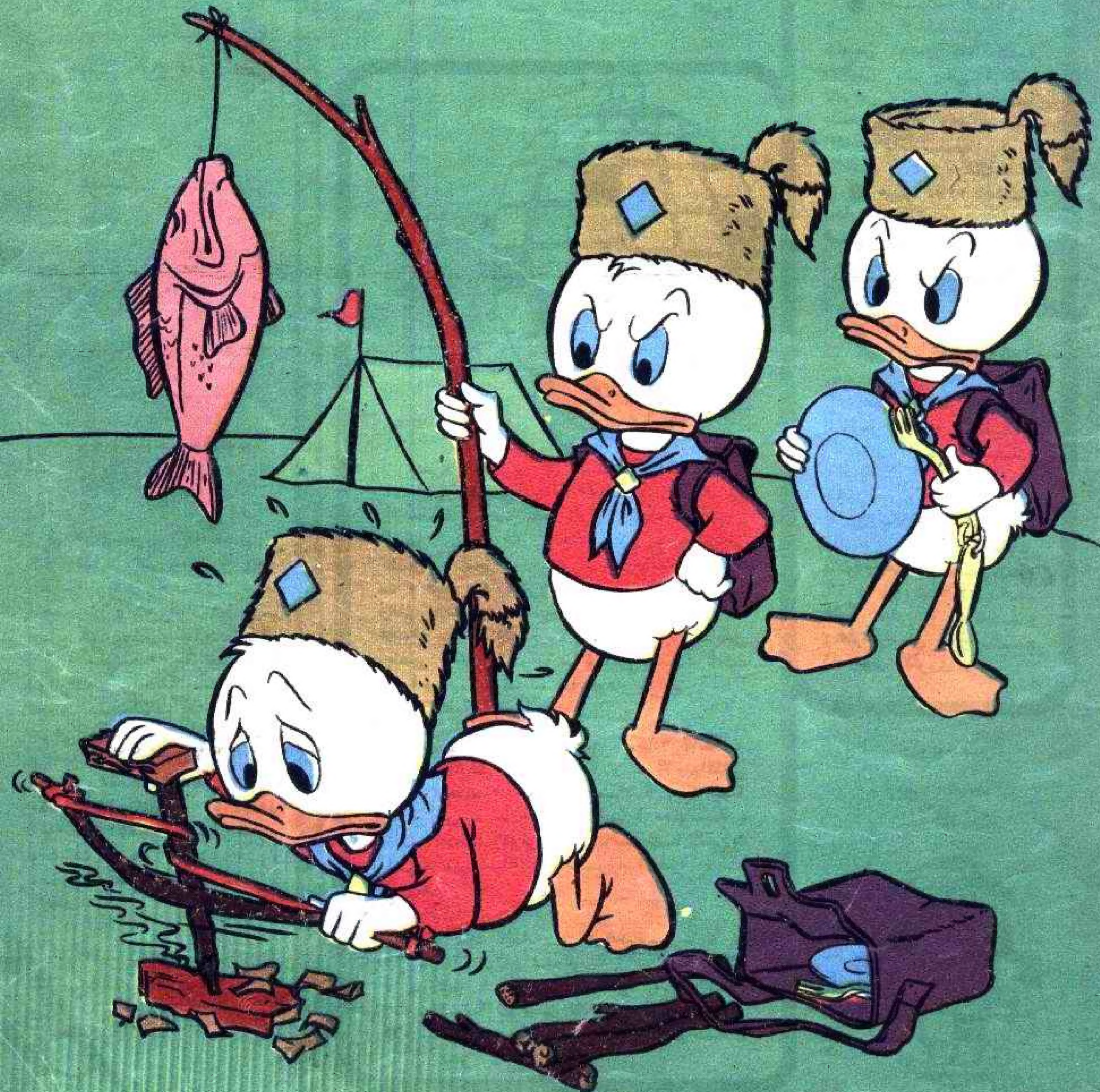


ميكي

داخل العدد:
الكشافة
ثلاث قصص كاملة

الشمس ٤٠ مليما

العدد ٦٨٨ - ٢٧ يولية ١٩٦٤



ميكى

مجلة مبدعية
تحت إشراف وزارة
الثقافة والفنون
والسياحة

رئيس مجلس الإدارة
فكرى أنباطة

نائب رئيس مجلس الإدارة
صالح جودت

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير
استندر الياس

لجنة الكاتبة

قيمة الاشتراك السنوى -
٥٢ عددا - فى جمهورية مصر
العربية وبلاد اتحادى البريد
العربى والافريقى ٢٠٠ قرش
صاغ فى سائر أنحاء العالم
٢٥٠ جنيه استرلينى أو
دولارات ١٠ والقيمة تسدد مقدما
لقسم الاشتراكات بدار الهلال
- فى جمهورية مصر العربية
والسودان بحواله بريده -
الخارج بشيك مصرفى لا
مؤسسة دار الهلال - والأسعار
الموضحة أعلاه بالبريد العادى
وتضاف رسوم البريد الجوى
والسجل على الاستعلام عن
الطلب

Disney Productions



بريد القراء

ومن الاصدقاء الذين بشوا الينا بتأجيلهم هذا
الاسبوع : جمال عبد الفتاح محبوب - السودان
- هيام صبرى احمد - مصر الجديدة - محمود
محمد الطنجى - السعودية - صلاح آدم الحاج
الخصر - السودان - ياسر احمد تقي -
سوريا - رومانى برسوم سنوية - فيث العنب
- حسن عبد النعم امين - مدينة نصر - وحيد
سهيل مصطفى عبود - سوريا - عماد عسرك
درويش - الفيوم
الف تحية لكم - والف شكر على اهتمامكم
.. مرحبا بكل جديد ومبتكر .. وفى انتظاركم

صوتى عدة الوان ..
أغنى أجمل الحان ..
تحدثنى فى بعض البلدان
وفى حدائق الحيوان ..
فمن هو ذا البيان ؟
سمر عبيد - شين الكوم

أخبار الأطفال

● متحف « الس
جاليرى » بلندن ..
خصص احدى قاعاته للعب
الأطفال .. وهى ليست
للمرض وانما للعب بها
صغار الزوار وقد صممت
القاعة بأسلوب يحبب
الأطفال فى زيارة المتاحف.
● مركز ثقافة الطفل
بجاردن سيتى .. أنشأ
قسما لهواة نماذج الطائرات
.. يلتقى فيه الصغار
مساء الثلاثاء من كل
اسبوع .

● ١٢ طفلا وطفلة ..
من أعضاء مركز ثقافة الطفل
بجاردن سيتى .. اشتركوا
برسومهم فى المعرض الدولى
الثالث لرسوم الأطفال
الذى أقيم بمدينة
« نيولدا » بيوغوسلافيا
خلال يونيو الحالى

● منطقة القاهرة لكرة
القدم .. بدأت فى تكوين
منتخب من الناشئين تحت
١٦ و ١٨ سنة لأعدادهم
فنيا بمباريات داخلية
وخرجية من أجل رفع
المستوى الكروى .

الحلول بالملعب

١٥٦٢٩
١٥٦٢٩



مسابقة الكلمات المتقاطعة

نهى الفائزين فى مسابقة الكلمات
المتقاطعة المنشورة هذا الاسبوع .. وهم
الاصدقاء : عمر عبد الرازق عبد العزيز -
السودان - وفاز بهجد ميكى - حسن على
حسن - شبرا الخيمة - فاز بثلاث قصص
- وحيد عبد العزيز محمد - العباسية -
وفاز بقصتين - أنيس ادوارد جرجس -
قليوب - فاز بقصة - وفاز كل من الصديقين
سمر زغلول زهران - ونيل عبد الملك
كيولس - منوف - بمجموعة طابع .
أغنية : -

- شهر النصر - ٢ - مادة قاتلة ،
حيوان قارض (معكوسة) ٣ - الاسم الثانى
لمبتكر شخصية ميكى الخيالية ٤ - لا
بالفرنجى ٥ - حيوان قطبى (معكوسة)
٦ - الخطوة الاولى التى قامت بها القوات
المصرية الباسلة فى الحرب الاخيرة ٧ -
استعد .

رأسيا :

١ - ملك القابة ، حرف نهى - ٢ -
فخ ، مكان مرتفع (معكوسة) ٣ - عاصفة
٤ - كلمة (نود) (منقورة) ٥ - احدى
الإمارات العربية - ٥ - عكس حضور (معكوسة)
للأختين معكوسة ٦ - حرب (معكوسة)
عكس بحر .

لغز الترانزستور المختفى!

على أحد الشواطئ يقضي
الفتى عاطف أوقات
السرية ..

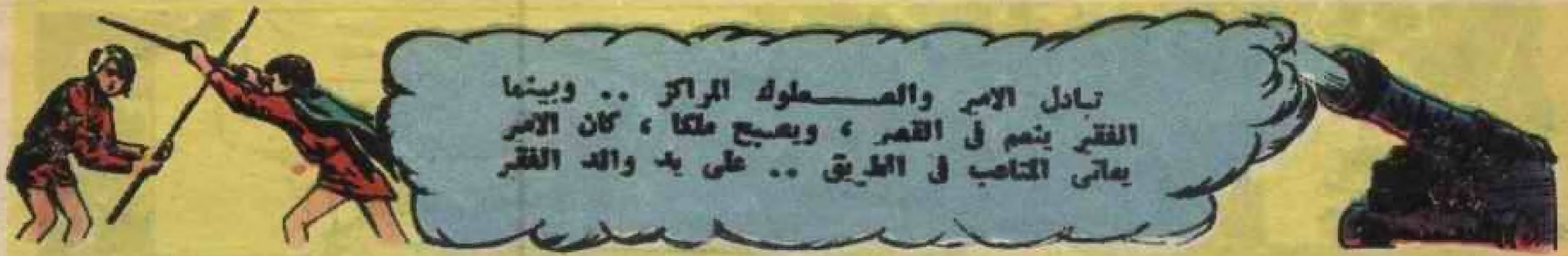


ماهما الريبون ؟ انظر الى الصور وفكر جيدا .. وإذا لم تعرف الحل فانظر صفتها



الأقوي والمسلوك





تبادل الأمير والمسلطولة الراية .. وبينما
الفقر ينعم في القصر ، ويصبح ملكا ، كان الأمير
يعاني الكساح في الطريق .. على يد والد الفقر



ويعلم "ويليز" أن الأمير غادر القصر مع صبي آخر
هل رأيت صبيين يهران من هنا منذ دقائق؟
نعم .. ولقد انصنهما إلى
وحش شجرة أحمر!



وهين يعود "ويليز" يجد مفاجأة في انتظاره ..
لقد اختفى .. سأسأل
صاحب الفندق!



وفي الجيرة القديم حيث لجأ الملك ..
وماذا بالاضافة إلى اللصوصية؟!
لقد قتلت قسيسا بالصدفة طبعاً!



وعندئذ سيطلت "مايلز" ..
وبعد مناقشة عنيفة ساق الصبي
إلى طريق "روشمتر"!



كم عددكم هنا؟

وسيقع الملك الشاب في ذعر إلى الحدي ..

حوالي الأربعين!





ولكن بعضنا طرد وقبض عليه !

والبعض هرب من البلاد
خوفاً من الأعداء !



لجأت للشحادة لأطعام أسرى
ضربوني .. وقبضوا عليّ !



أرو لهم قصبتك يا "يوكا" !

.. كانت أُمي تشتغل بالتربيع
ولكن مريضها مات ، فأحرقوها
بتهمة السحر وهربت خوفاً !



من أنت بحق الشيطان ؟
أنا إدوارد الملك !



ولكن هربت .. فإذا قبضوا على فسوف أشتق !

لئن تشق .. وسأوقف هذا
القانون الجائر !



التعب والبراغي!











صبي سعيد شحاته - من أصدقاء ميكي







الكتشافات



في سيق تلك تجربة من فوائدها لآلاف المهندسين
الحيوانات ، لتكوين مجموعة منها ..
اليك طريقة العمل: جهاز علة بان تزيل القاع ، ثم
نضعها كالمظفر حول البعوضة التي نريد ان نلتصق
صم في داخل الاطار ونستخرج البعوضة من
الجيب السائل كغيره لتكوين طبقة سمكها 2 سم .
نصبر حتى يجف الجيب جيدا ، حوالي 20 دقيقة .
ثم نزع العلية . لدينا الآن قالب من الجيب ،
لكن البعوضة التي عليه ستكون مقلوبة ، وتصحيح
الوضع انقلد البعوضة من سطح العمل لتصل لسراج
بالعدل .
ولا يبقى بعد ذلك سوى ان نلتصق على التماسيح
بطانة تعمل اسم الحشرات التي نلصقها لهذه البعوضة
14

كنها ما نودجه في الجيبان
بمواد يلزمنا لتتطلب عليها
استعمال الاكاد والعيلة .
فعلنا عندما نلتصق العمل
لرخ كبير من الكرتون المرسوم
تتجه صورة في حمله :
لكن عم بطوط ، الذي
يحب التلصق احيانا ، وجد
فعل العمل البسيط لهذا
الشكل 1 ..
كل ما يلزمك هو قطعة
عريضة ، مثل قلوب الكرتون
.. القطعة خولي الموضوعة في
بيت . اركان القرح كلها في
الرسم وكما ترى يسلج عمل
القرح التبع سبلا .



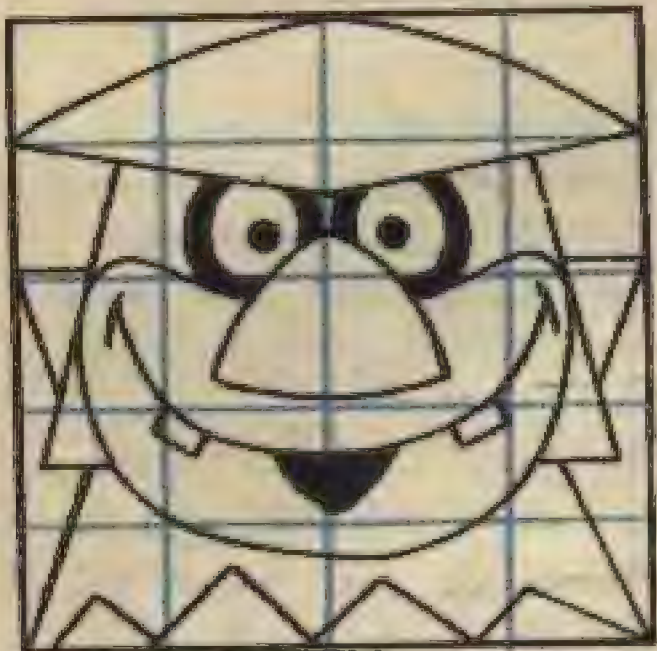
مشروع منعش

اتبعوا جيدا ايها الكتبة !
هذه البرقعة بعدد الشايف ولحن تقدم
في طريقة جيدة لعمل برقعة منعش
وهذه هي الوصفة :
يبنى لتر من صم الرقعة مع .. لاجرم
من السكر لمدة 10 دقائق .. (نتر الصم
منه من صم 2 كجم برقعة للربا)
ألا الصم ، بعد أن يبرد ، فيزجاجة
صم الزجاجية في وعاء به ماء بشر 1/2
أوتالها .
الرم الكسولة على نار خفيفة لمدة
ساعتين .
وبهذا أصبح عندك زجاجة صم برقعة
برقعة .
يختلف كل خواصه لمدة طويلة ..



نعم لا نعالج الادعاء باننا سنحل مشاكل الاسكان !
 لكننا سنكتفي بتعريفك بطريقة بناء عشة تسد بها كثيرا اذا كنت ستقضي اجازتك الصيفية
 نقدم لك عدة طرق مختلفة لتختار منها ما يناسبك واذا لاحظت الرسم جيدا فسيكون من ال
 الالوان للحصول على ما يلزمك من فروع الشجر وتثبيتها جيدا في الارض .. لا اظن انك بحاجة لتف
 بعد اتمام بناء العشة قم بتغطيتها بلوراق الشجر الخضراء . ومبروك عليك عشة الاجازة

طوطم لعش كركش افنة ..



يمكنك بسهولة عمل رمز «طوطم» لعشك الكثافة ويستخدم اشياء بسيطة جدا .
 اختر قطع شجرة مناسبة واذا لم تجد فاستعمل خرما سميكا وثبتته في الارض .
 خذ ورقة كرتون وبعس الورق اللون وبعس قطع من قماش ملون .
 لعمل القناع ارسم على الكرتون مربعات ضلع كل مربع ١٠ سم
 الصق الورق الملون كما توى في الرسم لتحصل على منظر الوجه .
 قص الزوائد . اصل قبا صغيرا عند كل اذن مرد فيه قطعة نوبارة .
 اربط القناع على قطع الشجرة . ثم اربط فروعين متقاطعين على الجلع
 اسفل القناع .
 كمل تزيين « الطوطم » بها عندك من قماش ملون وبعس اوراق الشجر

٦ - اربط خيطا ، من نفس الكثافة ولا يقل طوله عن ستة امتار ، في العقدة التي جمعت بها الخيوط الاربعة .

وهكذا اصبحت طيرتك جاهزة لتلعب بها وتسد كلها رقعها الهواء الى اعل .. وبهذه المناسبة كان للطيارة الورق فضل هائل على الصائم الكبير بنجلان فرانكلين في دراسة كهرباء الجو كما كان لها نفس الفضل بالنسبة للصائم الكبير ماركوني في استقبال اول رسائل على موجات الاثير الراديو .

لا بد انكم تتسألون الان وملا عن الرسم ١ و ٢ و ٣ ؟ معكم حق !
 فالحديث عن العلم كاد ينسيتا هذا :
 ١ - قص ثلاثة مربعات من ورق ملون ضلع المربع ٢٠ سم ١٥

٢ - اطو كل مربع على نفسه مخلف خلاف ، ليصبح كالروحة (٢٠)
 ٣ - ثبت كل « مروحة » بخيط من نصلها تماما واعتقد الخيط « ٣ »
 اربط خيطا طويلا في طرف الطيارة لعمل الذيل ، وثبت عليه القروح ، كل مروحة على مسافة متر من الاخرى .
 والان نرجو لك وقتا سعيدا مع طيرتك الجديدة !



صنع الطيارة الورق ..

كل شبل يصغر بنفسه من اشبال الكثافة يعرف بالتأكيد كيف يصنع طيارة من الورق ، اما ان كان لم يتعلم صنعها بعد لها نحن نقدم له هنا طريقة سهلة لصنع طيارة قريبة باقل جهد وتكاليف ممكنة ..

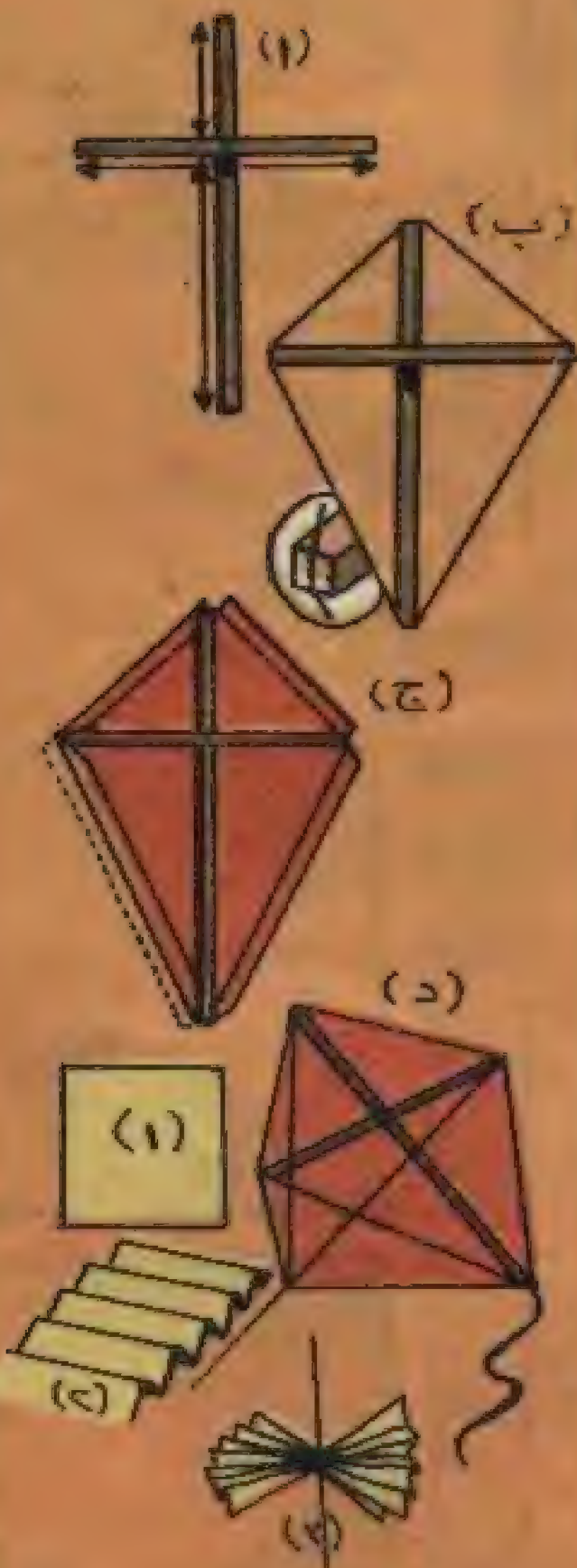
١ - جهز قطعتين من الخشب الخفيف . او البوص ، طول احداهما ١٠٠ سم وطول الثانية ٨٠ سم

٢ - ثبت الخشبتين ببعضهما على شكل صليب كما في الرسم « ١ »

٣ - اخذ خيطا غير صلب في كل من اطراف الخشبتين ومرت خيطا من النايلون حول الخشبتين لتصل على معين « الرسم ب »

٤ - قص « معينا » اكبر قليلا من معين هيكل الطيارة ، من فروع ورق ملون ثم اثن اطراف الورق على الخيط النايلون والصقها « شكل ج »

٥ - جهز اربع قطع من خيط متين طول القطعة ٥٠ سم . اربط كل خيط في زاوية من الزوايا ثم اعتد نهاية الخيوط الاربعة معا « شكل د »



الريف .
ليك التفتيش ، رغم انك ستحتاج لبعض الوقت
يجهز الارض واجعلها مستوية قبل البناء ..

أبطال الوثب العالي

حق البطال السوفييتي فاليري
بروميل رقبا لياقيا في الوثب
العالي بالوثب لارتفاع ٢.٢٨

مترو .
لكن هل هذا يعني ان
الانسان هو احسن أبطال
الوثب ؟ ابدا .. ! فالانسان
بالنسبة الى حجمه ابدع ما يكون
عن ذلك .

وهذه بعض أمثلة من المملكة
الحيوانية تثبت تفوقها :

١ - البومة الاسدالامريكي ،

يثب لارتفاع ٢.١٠ متر

٢ - القنفر يثب لارتفاع

٢.٧٠ متر

٣ - الاميالا يثب لارتفاع

٢.٨٠ متر

٤ - القبي يثب لارتفاع

٢.٩٠ متر

٥ - القلب الامريكي يثب

لارتفاع ٢.٢٠ متر

٦ - السنجاب يثب لارتفاع

٢.٩٠ سم

٧ - قور القنفر يثب لارتفاع

٢.٩٠ سم

منعما يقوم الشمال برحلة
في الريف او في الغابة لن يكون
من القبول منه الا يعرف
كيف يحدد الاتجاهات الى
الشمال او الجنوب مثلا !

ولكن لا تظن الاتجاه الى
الشمال فمن السهل ان تزود
ببوصلة منه بغاية رحلتك
لترديد اماكن لا تعرفها او تعرف
الليل منها .

ويجب اولا ان تعرف كيف
تستعمل البوصلة ! وبالتاكيد
سيكون معك خريطة للمنطقة
التي تريد اوتياها !

الترفي الان انك في مكان (١)
وتريد الوصول الى (ب) اتبع
الشرطة وستجد علامة تشير
الى الشمال .

ضع البوصلة على الخريطة
واجعل العلامة التي تشير الى
القطب الشمالي على خط مستقيم
مع ابرة البوصلة .

وبذلك تعرف بالقياس موقع
النقطة ب بالنسبة للشمال
وتعرف الاتجاه الذي يوصلك
اليها .

المنى لك رحلة سعيدة ..



قد
لك

م

لا يحضر جاذبة الأسماك من
جسده منظرها أو على ما تلقىه من
خلال يسطر بها الناس

فالاشجار تصل بلا انقطاع على
نفثة الجو باستصاها لغاز ثاني
أكسيد الكربون الضار وتطلق
الأكسجين اللازم للحياة .

وبطريقا الشجر الاحتساب التي
تسفلنا والتي صمغ منها الآلات
لشاركتنا والاصوات لمختلف الامسال
وحسب جطور الشجر التي لانراها
لانها شائرة في باطن الارض لها
فائدة عظيمة خصوصا في المنحدرات
الجبلية فهي تسك التربة وتنعما
من التفتت والانهيال !

ثم لانسى الانواع الكثيرة من
الفاكهة فهي كلها تنتجها لنا
الاشجار . . . اما اوراق الشجر
وفروع وجذوره فهي لها للحيوانات
ولا نسى الحديث عن بعض
الاشجار فكت الخواص العجيبة مثل
« الشجرة الزجاجية » وهي على شكل
زجاجية خلاء وتحفظ بكية كبيرة
من الماء الضرب في داخلها وهذا
الماء يعد نعمة كبيرة للانسان في
موسم الجفاف في موطنها بجسر
الملايو .

وفي جزيرة مالاجاش تنمو
« شجرة الرحالة » لها اوراق كبيرة
عريضة تنتشر على الساق على شكل
مروحة وتغطي مادة دسمة تؤكل
وتشبه الى حد ما « شجرة الزبد »
التي تنمو في المناطق الاستوائية .
اما « شجرة اللبن » التي تنمو
في فنزويلا فيمكن ان تحسب
لشربها لتصل على سائل حلو
يشبه اللبن ويمكن استخلاص مادة
دهنية منه مثل الزبد . .

اما « شجرة الصابون » فهي
تغطي فاكهة يستخدم صبرها في
التنظيف مثل الصابون . .

ولا نسى شجرة المطاط وما
تصل عليه منها .

وكذلك اشجار الصمغ وغيرها
ما لا يمكن حصره . . اما اثمار
الشجر لهذا موضوع واسع
يغطي الانواع عتقا يصل الى
آلافه تكون في كل القارات .



ا	ب	ج	د
٤	١	١٦	٨
٤٧	٥	٤٤	٩
١٢	١٧	٤٨	٣٠
١٥	١١	١٧	٧
١٨	٩	٣٠	٤٧
٢٠	٤١	٩١	١٤
٢٤	٣	١٨	٤٦
٧	٤٩	٤٤	٢٠
١٩	١٩	٤٣	١٣
٢٦	٧	١٩	١١
٢٣	١٥	٢٦	١٤
٦	٥	٤٧	٤٤
٣	٤٣	٤٥	١٤
١١	١٣	٤٠	١٥
٣٠	٢٧	٢٩	٤٥



تجدد مع هذا التلاهي
به خمسة اقسام لتتوزع على
ارقام مختلفة وعلى رأس
كل صود حرف يحدد
الحروف هي ا ب ج د هـ
و ا ب ج د هـ

وبفضل هذا الجدول
سيمكن التلاهي الى اعداد
اعدادك وصيغة الرقم
اقل اختصاره كل منهم
واحتفظ به لنفسه . .
مثلا . . الخليل من
صديقك ان يختار اى رقم
يجب من ١ الى ٣٠ ثم
يقول لك في اى الاقسام
يوجد هذا الرقم .

وفي السبل من الوقت الذي يلزم للتخرج ستكون انت قد توصلت امره
الرقم الذي اختاره !

اما كيف تحقق نجاح هذا العمل فالحق في الطريقة سهلة !
فترض ان صديقك قال ان الرقم الذي اختاره يوجد في الصودين ب و د . .
فلن . . فهو قد اختار الرقم ٩ دون شك ! كيف ثبت ذلك ؟ بسيطة ! . .
فجميع الرقم الاول من الصودين زائد الرقم الاول من الصودين د . . $19 = 9 + 10$
وهذا مثال آخر . . فترض ان صديقك اختار الرقم ٢٨ وهذا الرقم يظهر
في الاقسام ج و د . . والارقام الاولى لهذه الاقسام هي التوالى ١٦ + ٨ + ٤
 $1 + 28 = 29$
مثال . . السبل

خطاب بدون ظرف

كثير من ذهب « ولم يلاينه التي لا تعنى » من
بلد عتقه وصيحه الانهيار الحصى التكم عتقا علم ان
ما يتكلم منوع هو ثلاثة وعشرون قرشا ولانينة
عليان بالتيه والكمال لنا اطرف المطايع التي
يرسلها للمطوية بحسوة النظرة .
ولكن هنا تقدم له « معانا » طريقة بسيطة
لوفر عليه هذه الصارف « الجنونية » !
وانت ايضا يمكنك الاستفادة من نفس الطريقة
عندما تكتب رسالتك كتبت انك لا تملك ظرف خطاب
. . لو لمن اطرف !
بعد كتابة الرسالة مطووعة بالظول على شكل



كما في الرسم ١
قسم العرض الى ثلاثة
القسام مع ملاحظة ان يكون
القسم الايمن اطول بمقدار
١ سم . ثم ان من الداخل
شكل ١٢٥ . ادخل الطرف
الاول في فتحة الطرف
الثاني كما في شكل ١٢٦ .
الخط الطرف بشرط
لاصق لم التيب على الوجه
الآخر .

الخطوط
التي
تكون
الخطوط
التي
تكون

دار المعارف بمطو

تقدم

المغامرون الخمسة

لغز عین السمكة



هذه أدلة مرة تقوم فيها طائر
 ببطولته لغز !
 طائر قريب لم نره من قبل ، يحمل
 سراً خطيراً تصارع على قوى خفية ! ولا يعرف
 أحد هذا السر إلا «نوسة» ولهذا تعرضت
 لاختطاف ! يا ترى ما هذا السر الخطير ؟
 فلماذا سرقه عندما اقرأ هذا
 اللغز المثير -
 لغز عین السمكة



دار المعارف

هذا كتاب من سلسلة «لغز عین السمكة» من كتابات دار المعارف بالقاهرة والدار
 في القاهرة من دار المعارف لبنان سنة ١٩٥٥ م
 في جميع المكتبات في جمهورية مصر العربية والعالم العربي

ممثل العظم !





سباحة الكروال

عالم السباحة

السباحة انواع
عديدة منها : الزحف
والظهر ، والصدر ،
والفراشة ، والسباحة
الحرة ، والقفز ..
والغسل ..
لك على صفحتي
انواع السباحة
المختلفة لتختار منها
ما يناسبك ..
اليوم سباحة الكروال



٢ - يذو حرك رجلك الى
اخرى والى اسفل .. مع المحافظة
على الساق مبطونة والقدمين في
الاء



١ - يذو حرك رجلك الى
اخرى والى اسفل .. مع المحافظة
على الساق مبطونة والقدمين في
الاء



٣ - أنت الآن تستد .. انزل العوامه او حديد الحمام ، وادفع
بجسك الى اعلى وجانباً مع المحافظة على حركة الرجلين الى اعلى والى
اسفل

٢ - حرك راسك قليلاً
لتدور .. مع المحافظة على
الاء

٢ - ارفع كورك الى اعلى
مع ثني اليد قليلاً وحسرة
فجسك الى اعلى والى اسفل

١ - اجعل جسك مستقيماً
نحت الماء



٦ - يجب ان يكون جسك
مستقيماً عند بداية ضرب القدم
في الماء وضرب الماء يذو ..

٤ - انزل يدك الى الماء من
امام راسك الى اللحظة التي تكون
فيها اليد الاخرى قد انتهت من
الاء فعندئذ واستندت للخروج
منه

٤ - انه وجهك الى الماء
في اللحظة التي تتحرك فيها يدك
للخروج من الماء





حركات اليد

حركات اليدين متتابعة تكون في بدء .. تدخل اليد للقدم من أمام الرأس ويكون الرأس مستويا
أعلى من مستوى اليد قليلا .. أحرص على أن يكون انك تحت الماء في الماء ..
الأنف تحت الماء سريعا وقد يوجهك إلى الماء .. تأكد أن اليد الآن دخلت .. الماء للقدم بالسرعة
تحت الجسم .. لا تفكر في السباحة الآن حتى تتقن حركات اليدين ..



٢ - كرر الحركات السابقة وأنت تسبح
.. حافظ على أن تظل تحت الماء الأخرى في الماء
عندما تدور وجهك إلى أي ناحية ..

١ - قد يوجهك في الماء ..
من الوجه إلى الناحية التي
تجه إليها حركة وقد تفسد
سرعة ..



٣ - عندما يكون الفراغ تحت دخلت الماء
القيام بحركة الماء تحت الوجه .. الرأس
قلبا لأخذ التنفس من الماء وهو مفتوح ..

٢ - قد يوجهك إلى الماء
الوجه والحرق الزفير بقوة داخل
الأنف .. احتفظ تحتك مفتوحا
وأنت تأسل ..



٤ - كمنك سحر القدم في الناحية
التي دخلت وجهك فتسبح بها .. مع
من القدم في جانب القدم .. وأحرص
اليد الأخرى تحت القدم وقد تكون الفراغ
التي .. هذا هو الجسم المستقيم
أنت السباح .. لا تسبح وأنت تسبح
أن تظل تحت الفراغ المفتوح تحت
من أنت السباح ..

صيد السمك غنية!

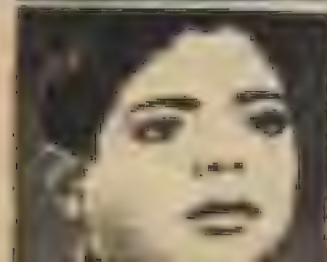
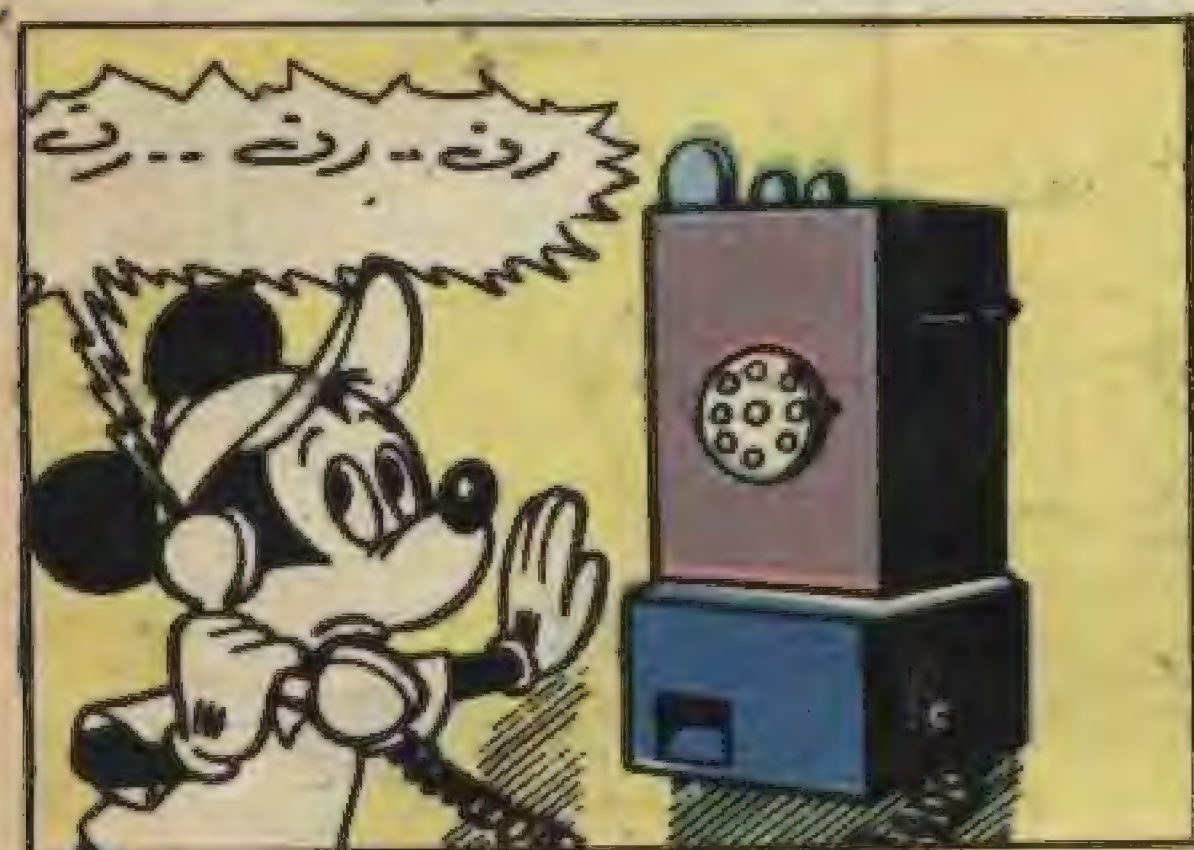














ميمي !!



إنتظري يا ميمي!

فوووم



عندك فكرة الست دي رايسة فين؟



سمعتها بتقول إنهم رايعين رحلة لمدة أسبوعين! أسبوعين؟



مالك زعلان يا ميمي؟



ميمي "وكوكا" رايعين رحلة لمدة أسبوعين والسبب تحت كرسي السيارة! على ما يرجعوا... ح تكون أصيحت فسوخة!



ميمي ح تفكر إن مدبر لها مقلب!







حل لغز الترانزستود .
لقد أكد جاز الاستاذ ناسر أنه كان قائما ولم يتحرك من مكانه ، لكن المفتش لاحظ أن الجاروف قد انتقل من
اليمين الى اليسار ، كما أن شكل كومة الرمال قد تغير مع تغير وضع الجاروف مما يدل على أن الجار اخفى
الترانزستود في كومة الرمل وسيهود لاخذه .

العدد القادم

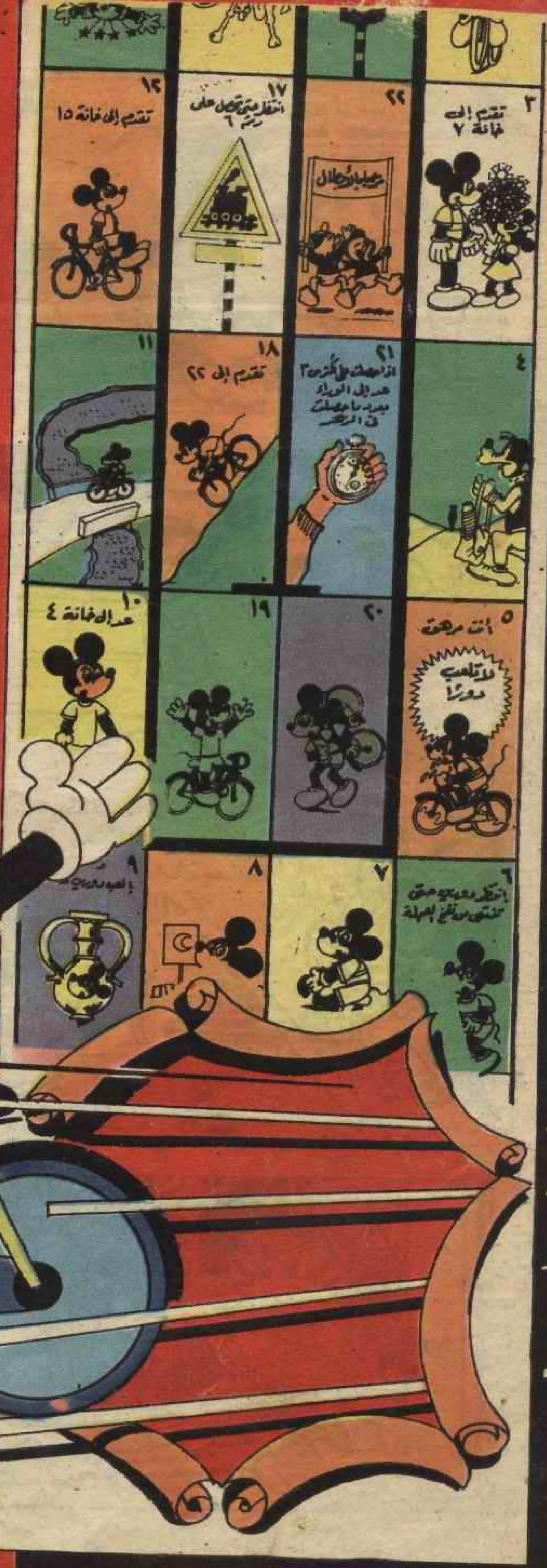
هدية الأجازة.. وكل أجازة!

سباق ميكى الدونى للدراجان

من الكرتون
اللونى



ع. الناصح



الجمال تسليّة مع أسعد الأوقات
العدد + الهدية • • • مليما